

Ihre Karriere bei lexoro im Software Engineering Team



PiNK

PiNK unterstützt Unternehmen bei der Projektsteuerung von Drittmittel-Projekten. Marktführendes Produkt im universitären Umfeld

SCAN-X

Objekte einfach scannen und für vielfältige Anwendungen digital weiterverarbeiten

COMPUTER VISION

Entwicklung vielfältiger Algorithmen für die Bereiche Object Detection / Counting, Object Segmentation und Object Measurement. Einsetzbar mit Smartphone- und Industriekameras

ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

Vielfältige Softwareprojekte für Desktop Automatisierung und Automatisierung weiterer Arbeitsschritte innerhalb Unternehmen



LEXORO
The pulse of A.I.

TEXT-X

Texte und Dokumente einfach analysieren, bearbeiten und automatisiert weiterverwenden mit NLP und NLG

DEVOPS / CLOUD

Mit Features wie Cloud Architektur und Infrastruktur, Zentralisiertes Logging und vielen mehr, können wir Engpasslösungen auf höchstem Niveau erarbeiten

INTERNE POCs

Wir arbeiten stets an neuen Technologien und Lösungen für die verschiedensten Branchen mit der Motivation, die Welt zu verändern!

Die lexoro-Gruppe versteht sich als Full-Service-Unternehmen in den Zukunftsmärkten: Machine / Deep Learning, Computer Vision, NLP, NLG, RPA, DevOps und IoT. Unser Leistungsspektrum ist vielschichtig. Wir arbeiten mit eigenen Teams für innovative Unternehmen an spannenden IT-Projekten und entwickeln zugleich eigene Produkte und Start-Ups in Zukunftsmärkten. Dabei immer im Mittelpunkt: Menschen und deren Verbindung mit exzellenter Technologiekompetenz. Wir wachsen in allen Bereichen und suchen engagierte Software Engineers, die uns in Projekten unterstützen, wie z.B. in den Bereichen NLP, Computer Vision, RPA, etc.

Das WARUM?!

- Why? Wachstumsunternehmen und Wachstumsphilosophie. Wir wollen angreifen und die Welt verändern im Mega-Markt KI!
- Wir haben strategische Schlüsselpositionen bei internationalen Konzernen und großen Mittelständischen Hidden-Champions eingenommen
- Wir arbeiten an innovativen Lösungen und Projekten. Aktuelle Anwendungsbeispiele sind die Ersatzteile-Erkennung im Maschinenbau mit Computer Vision und die Erkennung der Schuhgröße mit „Scarpafit“
- Wir bieten zukunftsweisende Natural-Language-Processing und RPA Technologien an. Ein innovativer Use-Case ist hierbei Named-Entity Recognition und Textgenerierung aus Datenquellen.

5 Schritte bis zu Ihrem ersten Tag bei **lexoro**

Bewerbungsformular:
www.lexoro.ai/portfolio/job6617



www.lexoro.ai

München | Mannheim | Tarnovo (BUL) | Schindellegi (CH)



WER WIR SIND - LEXORO

- Full-Service-Unternehmen in **Zukunftsmärkten** (Machine / Deep Learning, Computer Vision, NLP, NLG, RPA, DevOps und IoT.)
- **Leistungsspektrum:**
 - Arbeit an **spannenden IT-Projekten** für innovative Unternehmen
 - **Entwicklung** eigener Produkte in Zukunftsmärkten
- Immer im Mittelpunkt: Menschen und deren Verbindung mit **exzellenter Technologiekompetenz**
- Wir **wachsen** in allen Bereichen und suchen **Engineers** für anspruchsvolle und erfüllende Aufgaben

WARUM?!

- **Wachstumsunternehmen** mit Wachstumsphilosophie. Wir wollen angreifen und die **Welt verändern!**
- **Mega-Markt Künstliche Intelligenz** wird in den kommenden Jahren jedes Unternehmen und jede Branche durchzogen haben
- Wir haben **strategische Schlüsselpositionen** bei internationalen Konzernen und großen Mittelständischen Hidden-Champions eingenommen
- Wir arbeiten an **innovativen Lösungen** und **Projekten**. Aktuelle Anwendungsbeispiele sind die **Ersatzteile-Erkennung** im Maschinenbau mit Computer Vision und die Erkennung der Schuhgröße mit „Scarpafit“

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Zugang zu einem **Zukunftsmarkt** mit endlosen **Entwicklungsperspektiven**
- Eine erprobte und nachhaltig vom Markt angenommene **Positionierung** und **Leistungsdichte**
- **Flache Hierarchien** und kurze Entscheidungswege
- **Internationales Team**
- **Strategische Entwicklung** des Unternehmens vorantreiben
- **Regelmäßige Firmenevents**
- **Kostenfrei Obst, Wasser und Kaffee**

WELCHE AUFGABEN

- Mehrjährige Erfahrung in der **Entwicklung mit JAVA, Spring/JEE und gängigen Frameworks**
- Erfahrung mit **agilen Entwicklungsprozessen** sowie einen sicheren Umgang **mit Jenkins, Gradle/Maven**
- **SQA Methodologien** (Blackbox und Whitebox Testing) und **Erfahrung mit Automation** (JUnit/Selenium)
- Kenntnisse im Bereich **relationale Datenbanken**
- **Agile Software-Entwicklung** im Java Umfeld innerhalb eines unserer Scrum-Teams
- **Sicherstellung** hoher **Software Qualität** durch Testautomation Selenium

5 Schritte bis zu Ihrem ersten Tag bei **lexoro**:

